

GOODYEAR ANTIFREEZE G12++

Automotive Coolant

EN Ready to use automotive coolant (antifreeze) free of borates, silicates, amines, phosphates, nitrites and nitrates. Suitable for all types of modern cooling systems in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Protects the cooling system at temperatures down to -38°C. Ingredients: ethylene glycol, demineralised water, additives.

LT Paruoštas naudojimui automobilių aušinimo skystis (antifrizas) be boratų, silikatų, aminų, fosfatų, nitritų ir nitratų. Skirtas visų rūšių šiuolaikinėms aušinimo sistemoms pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Apsaugo aušinimo sistemą, esant temperatūrai virš -38°C. Sudėtis: etilenglikolis, demineralizuotas vanduo, priedai.

LV Gatavs lietošanai automobiļu dzesēšanas šķidrums (antifrīzs) nesatur borātus, silikātus, amīnus, fosfātus, nitrītus un nitrātus. Paredzēts izmantošanai visa veida mūsdienu dzesēšanas sistēmās saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja instrukcijām. Pasargā dzesēšanas sistēmu pie temperatūrām virs -38°C. Sastāvā: etilēnglikols, demineralizēts ūdens, piedevas.

EE Kasutusvalmis jahutusvedelik (antifriis) ilma boraatide, silikaatide, amiinide, fosfaatide, nitritite ja nitraatideta. Söidukitele on ette nähtud kasutamiseks igat tüüpi kaasaegsetes jahutussüsteemides, lähtuvalt söiduki tootja juhistega sätestatust. Kaitseb jahutussüsteemi temperatuuril üle-38°C. Koostis: etüleenglükool, demineraliseeritud vesi, lisandid.

Silicate Organic Acid Tech FVV Heft R 443 (D) JIS K 2234 (J)	BS 6580 (UK) UNE 26361-88 (E) E/L 1415c (MIL Italy)	SAE J 1034 (1) NATO S 759 VW TL 774 G (G12++)	CUNA NC 956-16 (I) Afnor R 15/601 (1) (F) EMPA (CH)	ASTM D 3306/4985 KSM 2142 (K)
--	---	---	---	----------------------------------

Typical data	Method	Value
Density at 20°C, g/cm ³	ASTM D 1298	1,075
Concentration of ions of hydrogen, pH	ASTM D 1287	8,2
Colour	Visual	Purple-Violet
Freezing point (refracto), °C	ASTM D 1177	-38

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
1L	4L	-	208L